		<i>ii</i> 1 10 11	ıd III	ex IIII	(C	f (Cla	ii 	ns IIII		[] []					·	plic /31(0.						plic			-INA	ΔΔ	NAN
															ľ		ami								_		Un		<u> </u>		1	
										Ш						Ma	aikh	ar	<u>ıh</u>	Ŋţ	guy	en				21	76 [°]					
		√	R	eje	cto	ed					(T	hrou C:	igh r	llec	nera	al)			N	No	n-E	lec	ted		A		Ap	реа	ıl			
		=	A	llo	we	d			+			Re	estri	cted	d					Int	erfe	erer	ıce		0	(Obje	ecte	ed .			
Cla	im					Dat	е	_) ·	Cl	aim				Dat	e]	С	aim				Date	В]
Final	Original	3/4/05	9/15/05								:	Final	Original			}							Finat	Original								
	1	<								_			51		\Box	\Box	\perp	I	\downarrow	1	1	1 -		101	П	\bot	Ţ		П	1]
	3	₹	Н	_	├	┝	Н	-	\vdash		1		52 53	H	\dashv	\dashv	+	╁	╁	╁	+	┨	┝	102	Н	+	╁	Н	⊢⊦	+	┿	┥
	4	Ĭ	T		┢	Г	П	_	Н	_		 -	54	Н	\dashv	十	+	十	\dagger	+	+	1	\vdash	104		\dashv	+	Н	\vdash	+	+	1
	5	V] .		55					T] /		105						\top		1
	6	<		_	Ľ								56	Ш			Ţ	L	Ţ	I	Ţ]		106	П	\perp	$oxed{\Box}$		П		Ι.]
	7	Ϋ́			┡	┡	\vdash	_	L		ł	<u> </u>	57	Н	Н	4	4	╀	4-	+	+	4 :	<u> </u>	107	\sqcup	-	+	Н	Н	-	-	4
	8	44	\vdash		⊢	-	┥		Н	_		<u> </u>	58 59	Н	\vdash	+	+	╀	+	╬	+	┨	<u> </u>	108	Н	+	+	╀	╀	+	+	┨
	10	7	Н	-	\vdash	-	H		Н				60	H	\vdash	-+	╅	۲	+	+	+]	_	110	H	+	+-	\vdash	\vdash	-	+	1
	11	V	Н		T	Т	Ħ	_	\vdash		1		61	\sqcap	\vdash	\dashv	十	t	†	+	\top	1 :		111	\vdash	十	十	П	\vdash	+	\top	1
	12	V											62						I	Ι	\perp]		112						1]
	13	✓	\Box				П		П		ļ .		63			\Box		L	I	I	T]::	Ĺ	113					П	T		_
	14	Ϋ́	$oldsymbol{\perp}$		<u> </u>	_	Н	_				<u> </u>	64	\sqcup	Ш	\dashv	4	╀	4	4	+	1	<u> </u>	114	┯	-	+	\sqcup	\sqcup	+	+	4
	15 16	7	\vdash		1	_	$\vdash \vdash$	٠.	\vdash		{ ⋅	├	65 66	\vdash	${oldsymbol{arphi}}$		+	╀	+	+	+	┨.		115 116	\vdash		+	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	-{
	17	√	+		\vdash	-	\vdash		 - 	_	ł	 	67	Н	${oldsymbol{dash}}$	+	+-	╁	+	+	+	- ⊹	<u> </u>	117	╁┼┤	+	╁	-	╁	+	+-	-
	18	√		-	\vdash	\vdash	Н		\vdash	-	1		68	+	$\vdash \vdash \vdash$	\dashv	+	十	+	+	╅	1	_	118	╁┤	-+	+	H	\vdash	\dashv	+	1
	19	Ť		_	t	\vdash	H			-	1.		69	H	Н	\dashv	+	t	+	十	+	1		119	$\vdash \vdash$	十	十	T	\vdash	十	+	┪
	20	Ĭ			T	Π	\sqcap			_	1.		70		П	\dashv	1	T	Ť	İ	\top	j		120			\top		⇈	士		1
	21	V					\square]		71				I	Γ	Ι	I	T].		121					\square	\perp	Ι]
	22	✓	\coprod				Ш				ŀ		72				\perp		Ţ	\perp	\perp	1		122 123		\Box		\perp	\sqcup		\perp	╛
	23	7								1	1		73																			

25 \(\sqrt{} \) 26 \(\sqrt{} \) 27 \(\sqrt{} \)

28 \(\sqrt{} \)

35 √ 36 √

37 \(\sqrt{1} \) 38 \(\sqrt{1} \) 39 \(\sqrt{1} \)

40 \(\forall \)
41 \(\forall \)
42 \(\forall \)
43 \(\forall \)
44 \(\forall \)
45 \(\forall \)

46 1